

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-t2454msc-b1ag-pojemnosciowy-10pkt-ip-powloka-ag-p-80079.html>



Monitor 24 T2454MSC-B1AG pojemnościowy 10PKT, IP, powłoka AG

Cena brutto	1 498,99 zł
Cena netto	1 218,69 zł
Numer katalogowy	UPIIY24LOT2454G
Kod producenta	T2454MSC-B1AG
Kod EAN	4948570116416
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa max.	75
Wysokość z podstawą	388
Głębokość z podstawą	128
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Obszar widzialny w pionie	296.46
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	5 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	23.8"
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	24
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	CB
Standard VESA	100 x 100
Model	ProLite T2454MSC-B1AG
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250

Wbudowane głośniki	Tak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Proporcje obrazu	16:9
Gwarancja	36 mc.
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Częstotliwość pozioma min.	30
Waga	5.5
Szerokość	540.5
Częstotliwość pozioma max.	80
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający (1.8m) Kabel VGA (1.8m) Kabel USB (1.8m) Kabel HDMI (1.8m) Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Częstotliwość pionowa min.	56
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite T2454MSC-B1AG

24" monitor z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi, matrycą w technologii IPS i powłoką antyrefleksyjną

iiyama T2454MSC-B1AG to 24-calowy monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w gwarantującą doskonałe odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia matrycę w technologii IPS dodatkowo wzbogaconą o zapewniającą doskonałą czytelność obrazu w mocno oświetlonych lub nasłonecznionych pomieszczeniach powłokę antyrefleksyjną. Konstrukcja monitora opiera się na solidnej stopie zapewniającej szeroki zakres regulacji położenia ekranu. iiyama T2454MSC-B1AG doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań związanych z obsługą wymagających interaktywnych aplikacji.